



ご利用の手引き

FOMA® N905iBiz '07.12



3G + GSM



FOMA N905iBizは、カメラの持ち込みが禁止されている取引先や場所にも持ち込めるカメラ非搭載の薄型ビジネスケータイです。

ご利用になれる機能が制限されておりますので、『FOMA N905iμ 取扱説明書』をお読みいただく際には、ご注意ください。

FOMA N905iBizのご利用にあたって

FOMA N905iBizは、FOMA N905iμをベースとしたビジネス向けカメラ非搭載モデルです。本紙では、FOMA N905iBizで制限されている機能について、『FOMA N905iμ取扱説明書』の章ごとに説明します。

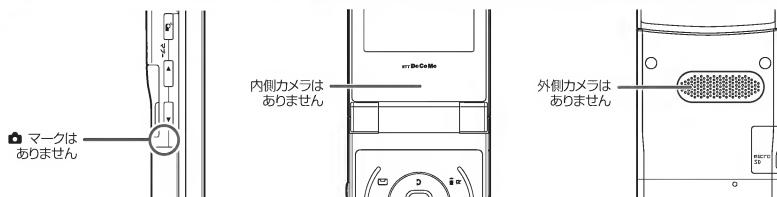
- 『FOMA N905iμ取扱説明書』に記載されている機種名「N905iμ」は、「N905iBiz」と読み替えてください。
- 付属のCD-ROMコンテンツおよび『パソコン接続マニュアル』、『区点コード一覧』取扱説明書(PDF)に記載されている機種名／ファイル名「N905iμ」は、「N905iBiz」と読み替えてください。
- N905iBizで制限されている機能のメニューは表示されないか、グレー表示または「本機能は使用できません」と表示され、機能を利用できません。また、アイコンに関しても表示されないものがあります。
- 「カメラ」の章に記載されている機能はご利用になれません。

■本紙の見かた

表 記 例	意 味
ご使用前の確認	『FOMA N905iμ 取扱説明書』の章タイトルを示しています。
(→P.24)	『FOMA N905iμ 取扱説明書』の関連ページを示しています。

ご使用前の確認

※本体については「各部の名称と機能」を合わせてご覧ください。(→P.24)



- [] を 1 秒以上押してもカメラは起動しません。(→P.25、26)
- 「chキー設定」では「カメラ」は設定できません。(→P.33)

電話／テレビ電話

- テレビ電話ではカメラ撮影した自画像などを送信できません。「画像選択」の「代替画像選択」(→P.73)で設定されている画像が送信されます。(→P.50、63)
- テレビ電話中画面の機能メニューから「プチメッセージ」、「デコレーションテレビ電話」、「メッセージ・装飾消去」、「自画像切替」、「外側カメラ」、「ビジュアルチェック」、「テレビ電話設定」の「送信画質設定」を除くメニュー、「内側カメラ鏡像」は利用できません。(→P.52、74、75)
- 音声通話中にテレビ電話への切り替え要求を受けたとき、「自分の画像を相手に表示 してよろしいですか?」の確認画面は表示されず代替画像が送信されます。(→P.64)
- 遠隔監視機能はご利用になれません。(→P.77)



「代替画像選択」(→P.73)で設定されている画像が送信されます

電話帳

- FOMA端末(本体)の電話帳登録時に、静止画を撮影して登録することはできません。(→P.89)

あんしん設定

- 顔認証機能はご利用になれません。(→P.137)

メール

- 新規メール作成時に、静止画を撮影して添付することはできません。(→P.189、190)

i アプリ

- 直感ゲームはご利用になれません。サイトから直感ゲームをダウンロードしてもご利用になれません。(→P.8、232)
- 「FOMA通信環境確認アプリ」以外の i アプリはプリインストールされていません。(→P.232)

GPS機能

- 「地図アプリ」はプリインストールされていません。(→P.251)

その他の便利な機能

- マイプロフィール編集時に、静止画を撮影して登録することはできません。(→P.349)
- 辞典を利用する際、テキスリーダーから単語を入力することはできません。(→P.353)

文字入力

- 文字を入力する際、テキスリーダーやバーコードリーダーからデータを入力することはできません。(→P.365、366)

付録／外部機器連携／困ったときには

- N905iBiz で制限されている機能のメニューは表示されないか、グレー表示または「本機能は使用できません」と表示され、機能を利用できません。また、アイコンに関しても表示されないものがあります。
- 質量は約105g(電池パック装着時)となります。(→P.452)
- The SAR value in the "Radio Frequency (RF) Signals" section is presented as 0.778 W/kg when tested for use at the ear and as 0.332 W/kg when worn on the body.(→P.454)
- The SAR value in the "Declaration of Conformity" section is presented as 0.917 W/kg. (→P.456)

■ FOMA N905iBiz 携帯電話機の比吸収率（SAR）について

この機種 FOMA N905iBiz の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率（SAR: Specific Absorption Rate）について、これが2W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関（WHO）と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機 FOMA N905iBiz の SAR の値は0.871W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ <http://www.tele.soumu.go.jp/j/e/e/index.htm>

社団法人電波産業会のホームページ <http://www.arib-ermf.org/index.html>

ドコモのホームページ <http://www.nttdocomo.co.jp/product/>

NECのホームページ <http://www.n-keitai.com/lineup/>

※：技術基準については、電波法関連省令（無線設備規則14条の2）で規定されています。

お問い合わせ先

ドコモの法人向けサイト

NTTDoCoMo Business Online

パソコンから <http://www.docomo.biz/>

※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道

株式会社NTTドコモ東北

株式会社NTTドコモ

株式会社NTTドコモ東海

株式会社NTTドコモ北陸

株式会社NTTドコモ関西

株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ四国

株式会社NTTドコモ九州

製造元 日本電気株式会社



Li-ion

環境保全のため、不要になった電池は
NTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル
協力店等にお持ちください。



古紙配合率100%再生紙を
使用しています。



この取扱説明書は大豆油インキで
印刷しています。

'07.12(1版)
MDT-000077-JJAO